Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Курский государственный университет»

Кафедра программного обеспечения и администрирования информационных систем

Направление подготовки математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Форма обучения очная

Отчет

по лабораторной работе №3

«Наследование»

Выполнил:

студент группы 213.1 Козявин М. С.

Проверил:

старший преподаватель кафедры ПОиАИС Ураева Е. Е.

Цель работы: изучить основные приемы наследования на языке C++.

Задание

Задача 1. Разработать и согласовать с преподавателем систему классов для базового (или более высокого) уровня задания курсового проекта, содержащую не менее трех связанных классов, в том числе по типу связи наследование.

Разработка алгоритма

Задача 1

UML диаграмма классов задачи представлен на рисунке 1.

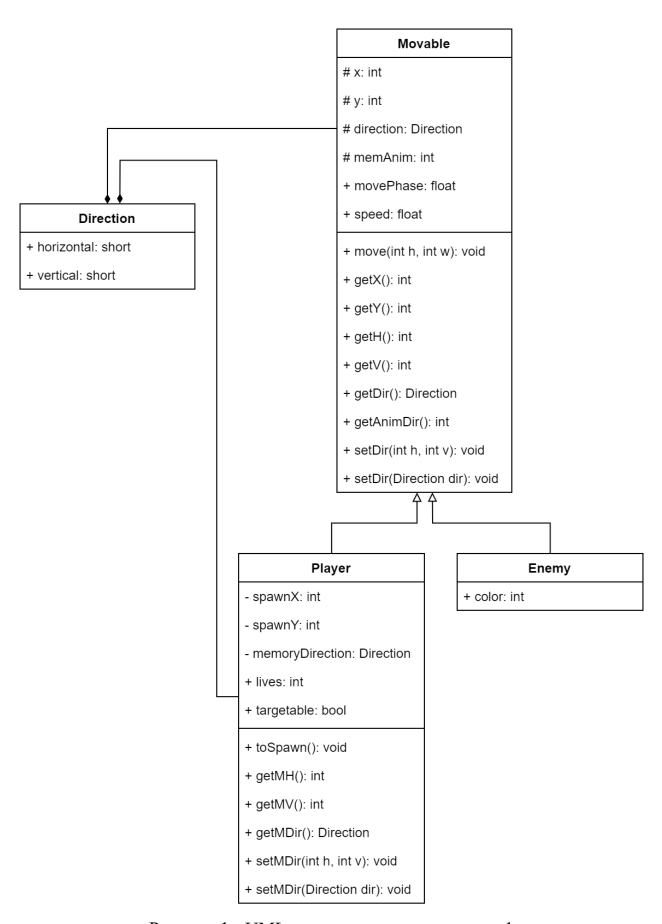


Рисунок 1 - UML диаграмма классов задачи 1

Текст программы

```
Текст программы для решения задачи 1
#ifndef DIRECTION H
#define DIRECTION H
class Direction {
public:
    short horizontal;
    short vertical;
    Direction(int h, int v) {
        this->horizontal = h;
        this->vertical = v;
    }
    Direction() {
        this->horizontal = 0;
        this->vertical = 0;
    }
};
#endif // DIRECTION H
#ifndef MOVABLE H
#define MOVABLE H
#include <direction.h>
#include <cstdlib>
class Movable
protected:
    int x;
```

```
int y;
    int memAnim;
    Direction direction;
public:
    float speed;
    float movePhase;
    void move(int h, int w) {
        this->x += direction.horizontal;
        this->y += direction.vertical;
        if (this->x <= 0) {
            this->x = w-1;
        } else if (this->x >= w-1) {
            this->x = 0;
        }
        if (this->y <= 0) {
            this->y = h-1;
        } else if (this->y >= h-1) {
            this->y = 0;
        }
    };
    int getX() {return x;};
    int getY() {return y;};
    void setDir(int h, int v) {
        this->direction.horizontal = h;
        this->direction.vertical = v;
    };
    void setDir(Direction dir) {
```

```
this->direction = dir;
        };
        int getH() {return this-
>direction.horizontal;};
        int getV() {return this->direction.vertical;};
        Direction getDir() {return this->direction;};
        int getAnimDir() {
            if (direction.horizontal == -1) {
                memAnim = 2;
                return 2;
            }
            else if (direction.horizontal == 1) {
                memAnim = 0;
                return 0;
            }
            else if (direction.vertical == -1) {
                memAnim = 3;
                return 3;
            }
            else if (direction.vertical == 1) {
                memAnim = 1;
                return 1;
            }
            else { return memAnim; };
        }
        Movable() {direction.horizontal = 0;
direction.vertical = 0; memAnim = 0;};
        Movable(int x, int y) {
            this->x = x;
            this->y = y;
```

```
direction.horizontal = 0;
            direction.vertical = 0;
            memAnim = 0;
        };
    };
    class Player: public Movable {
    private:
        Direction memoryDirection;
        int spawnX;
        int spawnY;
    public:
        int lives;
        bool targetable;
        void setMDir(int h, int v) {
            this->memoryDirection.horizontal = h;
            this->memoryDirection.vertical = v;
        };
        void setMDir(Direction dir) {
            this->memoryDirection = dir;
        };
        int getMH() {return this-
>memoryDirection.horizontal; };
        int getMV() {return this-
>memoryDirection.vertical;};
        Direction getMDir() {return this-
>memoryDirection; };
        void toSpawn() {
            targetable = false;
            x = spawnX;
```

```
y = spawnY;
            setDir(0, 0);
            lives--;
            movePhase = 0;
        }
        Player() {
            direction.horizontal = 0;
            direction.vertical = 0;
            memoryDirection.horizontal = 0;
            memoryDirection.vertical = 0;
            x = 0;
            y = 0;
            movePhase = 0;
            speed = 1.0;
            lives = 3;
            spawnX = x;
            spawnY = y;
            targetable = true;
        }
        Player(int lives): Player() {
            this->lives = lives;
        }
        Player(int lives, int x, int y): Player(lives)
{
            this->x = x;
            this->y = y;
            spawnX = x;
            spawnY = y;
```

```
Player(int lives, int x, int y, int h, int v):
Player(lives, x, y) {
            this->setDir(h, v);
        }
        Player (int lives, int x, int y, Direction dir):
Player(lives, x, y) {
            this->setDir(dir);
        }
    };
    class Enemy: public Movable {
    public:
        int color;
        Enemy() {
            this->color = rand()%4;
            this->movePhase = 0;
            this->speed = 0.8;
            direction.horizontal = 0;
            direction.vertical = 0;
        };
        Enemy(int x, int y): Enemy() {
            this->x = x;
            this->y = y;
        };
    };
    #endif // MOVABLE H
```

}